



4 курс					
ТЯ-41	1. Теоретична фізика (Квантова механіка)	08.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	І.В. Кириллін
	2. Фізика елементарних частинок	11.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	О.Ю. Корчин
	3. Квантова електродинаміка	15.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	М.В. Бондаренко
	4. Основи фізики плазми	19.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	М.О. Азаренков
ТП-43	1. Теоретична фізика (Квантова механіка)	08.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	І.В. Кириллін
	2. Фізика твердого тіла	11.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	С.І. Богатиренко
	3. Технології матеріалів	15.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	М.М. Юнаков
	4. Фізичні методи досліджень	19.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	С.В. Литовченко
ТЯ-44 ТП-45	1. Теоретична фізика (Квантова механіка)	08.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	І.В. Кириллін
	2. Елементарні процеси в плазмі та плазмохімія	11.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	В.О. Лісовський
	3. Фізика газового розряду	15.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	О.А. Бізюков
	4. Основи фізики плазми	19.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	М.О. Азаренков
ТЛ-41	1. Теоретична фізика (Квантова механіка)	08.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	І.В. Кириллін
	2. Фізичні основи медичної апаратури	11.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	Є.О. Баранник
	3. Фізична хімія та біохімія	15.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	В.С. Фарафонов
ТБ-41	Фізико-хімічні основи біологічних процесів та методи їх досліджень (Квантова хімія)	08.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	К.О. Вус
	Біомедичні нанотехнології (Медична і біологічна фізика)	11.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	В.М. Трусова
	Біомедичні нанотехнології (Інженерна ензимологія)	15.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	У.К. Тарабара
	Біомедичні нанотехнології (Сенсорика та люмінісцентні методи в біології та медицині)	19.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	Г.П. Горбенко

Група	Дисципліна	Дата	Початок	Ауд.	Екзаменатор
<b>1 курс магістратури</b>					
<b>ТЯ-51</b>	1. Фізика високих енергій та Стандартна модель	08.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	О.Ю. Нурмагамбетов
	2. Методи обробки експериментальних даних	14.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	О.П. Щусь
	3. Мови прикладного програмування	20.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	П.Г. Доля
<b>ТП-53</b>	1. Формування та дослідження наноматеріалів	08.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	В.М. Береснєв
	2. Сучасні неметалеві та функціональні матеріали	11.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	В.О. Чишкала
	3. Додаткові глави фізики твердого тіла	15.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	П.І. Стоєв
	4. Мови прикладного програмування	20.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	П.Г. Доля
<b>ТП-55</b>	1. Формування та дослідження наноматеріалів	08.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	В.М. Береснєв
	2. Джерела інтенсивних іонних пучків	11.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	М.О. Азарєнков
	3. Низькотемпературна плазма у ПТП	15.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	В.О. Лісовський
	4. Мови прикладного програмування	20.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	П.Г. Доля
<b>ТЯ-54</b>	1. Колективні ефекти в плазмі	11.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	І.М. Серєда
	2. Утримання плазми	14.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	М.Б. Марущенко
	3. Мови прикладного програмування	20.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	П.Г. Доля
<b>ТЛ-51</b>	1. Фізика біомолекул	08.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	Г.П. Горбенко
	2. Медична візуалізація	11.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	О.В. Дьомін
	3. Комп'ютерне моделювання в медицині та біології	15.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	В.М. Трусова
	4. Мови прикладного програмування	20.12.2023	10 <sup>00</sup>	MOODLE	П.Г. Доля

В.о. директора ННІ ФТФ

Пилип КУЗНЄЦОВ